

PILOTAŻOWY PROGRAM TUTORSKI na PB

dr hab. inż. Joanna Mystkowska

KIM JESTEM (maks. 1000 znaków)	Ukończyłam Wydział Chemiczny i Wydział Inżynierii Produkcji PW. Doktorat (2008 r.) i habilitację (2019 r.) obroniłam na Wydziale Inżynierii Materiałowej PW. Obecnie pracuję w Instytucie Inżynierii Biomedycznej PB. Pełnię funkcję wydziałowego koordynatora ds. studiów zagranicznych, w tym programu Erasmus+. Jestem absolwentką programu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Top 500 Innovators (Stanford University, USA, 2013). Jestem laureatką stypendium naukowego MNiSW dla wybitnych młodych naukowców (2014-2017), stypendium naukowego Europejskiego Funduszu Społecznego dla młodych doktorów (2012 r.). Zrealizowałam liczne staże naukowe i przemysłowe, m.in. staż w University of Pennsylvania (Philadelphia, USA, 2019). Ukończyłam kurs certyfikujący Tutorów Akademickich Collegium Wratislaviense (2020r.). Wykonawca w wielu projektach dydaktycznych i naukowo-badawczych (NCBiR, POLPHARMA, NCN, NAWA). Współautorka 4 patentów, w tym 1 wdrożonego do przemysłu. Autorka lub współautorka publikacji z listy JCR, promotor w 2 przewodach doktorskich, promotor 73 prac dyplomowych.
CO OFERUJĘ (maks. 2000 znaków)	Oferuję wsparcie naukowe i dydaktyczne dla osób chcących pogłębić swoją wiedzę z zakresu biomateriałów, szczególnie nowych grup modyfikowanych materiałów polimerowych. Wskażę nowoczesne metody i narzędzia badawcze stosowane do oceny materiałów stosowanych w aplikacjach medycznych. Zwrócę uwagę na problemy, które związane są z badaniami w tym zakresie i podpowiem, jak je rozwiązywać. Omówię techniki opracowywania i zestawiania wyników badań. Opowiem, jak organizować działania i pracować w zespole interdyscyplinarnym oraz jak łączyć badania podstawowe z aplikacyjnymi. W sposób zindywidualizowany podejść do Twoich problemów i pomogę w poszukiwaniu własnej ścieżki życiowej. Razem poszukamy Twoich mocnych i słabych stron i zastanowimy się, jak je wykorzystać w dalszej pracy zawodowej. Pomogę w osiągnięciu Twoich celów akademickich oraz osobistych celów rozwojowych. Chętnie podzielę się wiedzą, doświadczeniem i siecią kontaktów w zakresie pracy naukowej i dydaktycznej, zwłaszcza w obszarze inżynierii biomedycznej. Doradzę, jak przygotowywać dobrą publikację, wystąpienie na konferencję czy prezentację biznesową dla przemysłu. Podzielę się doświadczeniem i dobrymi praktykami, jak dobrze się zaprezentować podczas wystąpień publicznych, zarówno na forum krajowym jak i międzynarodowym. Pomogę przygotować i wesprę starania w konkursach o stypendia, granty czy wyjazdy naukowe. Podpowiem, jak dobrze przygotować się do wyjazdów zawodowych oraz powiem o korzyściach płynących z takich form poszerzania swoich kompetencji. Podpowiem, jak rozwijać kompetencje społeczne oraz doradzę i zmotywuję do podjęcia działań kończących się osiągnięciem sukcesu. Postaram się mobilizować Cię do działania oraz motywować do aktywnego dążenia do bycia prawdziwym specjalistą/specjalistką w swoim obszarze i czerpać z tego przyjemności. Oferuję regularne spotkania zgodnie z wcześniej uzgodnionym harmonogramem i zakresem tutoringu, zależny od Twoich indywidualnych potrzeb. Przebieg działań w celu osiągnięcia pomyślnego rezultatu oraz postęp tutoringu będę oceniać na bieżąco w celu weryfikacji, czy są osiągane zamierzone efekty kształcenia. Jeśli postęp nie będzie zauważalny, zasady i procedury będą zmienione.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



KOGO ZAPRASZAM
(maks. 1000 znaków)

Zapraszam do współpracy studentów I lub II stopnia z kierunku Inżynieria Biomedyczna, które otwarte są na nowe wyzwania i stawiają na rozwój zawodowy i osobisty. Jest to oferta skierowana do wyróżniających się studentów, pełnych pasji i ambicji, stawiających na sukces i nieustanny rozwój. Zapraszam osoby, które chcą poszerzyć swoją wiedzę z zakresu inżynierii biomateriałów, pragną wzmocnić swoje kompetencje społeczne, pokonać strach przed wystąpieniami publicznymi, poszerzyć kontakty oraz odnaleźć się na rynku pracy.